

**Перечень компетентностей, которыми должны обладать
студенты 6 курса по дисциплине «Инфекционные болезни»
для подготовки к ОСКЭ-2**

1. Оценивать информацию относительно диагноза, применяя стандартную процедуру, используя знания о человеке, его органах и системах, на основании результатов лабораторных и инструментальных исследований (по списку 1)

Список 1. Перечень лабораторных и инструментальных исследований,
которые выносятся на экзамен:

- общий анализ крови;
- общий анализ мочи;
- билирубин и его фракции, активность АлАТ, АсАТ, щелочной фосфатазы и γ -глутамилтранспептидазы, мочевины, глюкоза, амилаза, креатинин, коагулограмма;
- копрограмма;
- микроскопический метод,
- бактериологический метод;
- внутрикожная аллергическая проба;
- серологическое исследование крови;
- биологический метод;
- ПЦР;
- экспресс-диагностика;
- ЭКГ;
- УЗИ органов брюшной полости;
- рентгенологическое исследование органов грудной полости;
- компьютерная томография органов грудной полости;
- рентгенологическое исследование крупных суставов.

2. Уметь установить предварительный клинический диагноз (по списку 2) путем принятия обоснованного решения, с помощью сопоставления со стандартами, используя предварительные данные анамнеза больного и данные осмотра больного, на основе ведущего клинического симптома

или синдрома, используя знания о человеке, его органах и системах, придерживаясь соответствующих этических и юридических норм.

Список 2. Перечень диагнозов, которые выносятся на экзамен:

- «Холера»;
- «Брюшной тиф»;
- «Лептоспироз»;
- «Гепатит А»;
- «Острый гепатит В»;
- «Грипп»;
- «Дифтерия»;
- «Малярия трехдневная»;
- «Ботулизм»;
- «Шигеллез»;
- «ВИЧ-инфекция»;
- «Столбняк»;
- «Чума»;
- «Рожа»;
- «Сальмонеллез»;
- «Бешенство»;
- «Сыпной тиф»;
- «Сибирская язва»;
- «Болезнь Лайма»;
- «Корь»
- «Коронавирусная инфекция, COVID-19»
- «Туляремия»;
- «Острый бруцеллез»;
- "Острый гепатит С";
- «Инфекционный мононуклеоз»;
- «Токсоплазмоз»;
- «Краснуха»;
- «Ветряная оспа»;
- «Желтая лихорадка»;
- «Менингококковая инфекция: менингококцемия».

3. Назначать лабораторное и / или инструментальное обследование больного (по списку 1) путем принятия обоснованного решения, на основании клинического диагноза, по стандартным схемам, используя

знания о человеке, его органы и системы, придерживаясь соответствующих этических и юридических норм.

4. Определять необходимый режим при лечении заболевания (по списку 2), в условиях учреждения здравоохранения, дома у больного и на догоспитальном этапе, используя знания о человеке, его органы и системы, придерживаясь соответствующих этических и юридических норм, путем принятия обоснованного решение по существующим алгоритмам и стандартным схемам.
5. Определять тактику специфической профилактики.